



G-Energy S Synth 10W-40



Адаптивна технология



Всесезонно използване



Полусинтетично масло



Бензинови и дизелови двигатели



Двигателно масло



Чистота на двигателя

Предимства

Адаптивната технология G-Energy S Synth10W-40 осигурява ефективна работа на двигателя при всички режими на работа: при студен старт, в градски режим, в режим на магистрално шофиране, както и с увеличено натоварване:

| | |
|--|---|
| | Адаптивната технология G-Energy S Synth10W-40 осигурява ефективна работа на двигателя при всички режими на работа: при студен старт, в градски режим, в режим на магистрално шофиране, както и с увеличено натоварване: |
| | Запазване на чистотата на частите на двигателя поради запасите от миещи свойства. |
| | Осигурява налягане на маслото в системата за смазване на двигателя със значителен пробег поради стабилността на вискозитета. |
| | Максимален живот на двигателя с голям пробег благодарение на специално разработен пакет добавки. |
| | Намалена вероятност за течове поради съвместимост с уплътнителните материали. |

Приложение



- За леки автомобили, лека извъншосейна техника, микробуси и леки камиони от европейски и други производители.
- Предназначено за бензинови и дизелови двигатели (с и без турбокомпресор) на широк автомобилен парк, където се изисква вискозитет SAE 10W-40 и е необходимо ниво на експлоатационни свойства на APISL / CF и по-ниско, както и ACEAA3 / B4.
- Препоръчва се за използване в двигатели на автомобилите Daimler AG, Volkswagen Group, които налагат допълнителни изисквания към моторните масла (според спецификациите).
- Повече информация вижте в раздела "Препоръки за употреба".

Физико-химически характеристики

| Показател | Метод | G-Energy S Synth 10W-40 |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Кинематичен вискозитет при 100 °C, мм ² /с при 40 °C, мм ² /с | ASTM D 445 ASTM D 445 | 14.5 98.5 |
| Пламна температура в отворен тигел, °C | ASTM D 92 | 232 |
| Температура на течливост, °C | ASTM D 97 | - 36 |
| Общо алкално число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 10.3 |
| Плътност при 15 °C, г/см ³ | ASTM D 1298 | 876 |
| Вискозитетен индекс | ASTM D 2270 | 153 |

Одобрения

- Mercedes-Benz Daimler MB 229.1
- Volkswagen VW 505 01
- Volkswagen VW 505 00
- MB-Approval 229.1
- ПАО «АВТОВАЗ»
- ПАО «ЗМЗ»
- Сертифицировано ААИ

Препоръки за използването на G-Energy S Synth 10W-40

Информацията е със справочен характер. Данните са валидни към 2017 г. Преди употреба трябва да се консултирате с ръководството за експлоатация.

| Марка | Модел | Тип на двигателя |
|-----------|---|---|
| AUDI | A3, A4, A6, A8 | Бензинови двигатели до 2007 г. |
| CHERY | QQ6, CHANCE, M, TENGO, A, INDIS, E5, ARRIZO, RIICH, J11, TIGGO, BOSS, CROSSEASTAR | Бензинови двигатели |
| CHEVROLET | AVEO, CAPTIVA, LANOS, NIVA, REZZO, VIVA | Бензинови и дизелови двигатели до 2006 г. |
| DACIA | SUPERNOVA, SOLENZA, SANDERO, LOGAN, DUSTER, LODGYM DOKKER | Бензинови и дизелови двигатели без филтри за твърди частици |
| DAEWOO | MATIZ, NEXIA, GENTRA | Бензинови двигатели |

| | | |
|------------|--|--|
| DAIHATSU | CUORE, MIRA, CHARADE, TREVIS, MOVE, SIRION, YOUNG RV, MATERIA, TERIOS, COPEN | Бензинови двигатели |
| DATSUN | MI-DO, ON-DO | Бензинови двигатели |
| FIAT | 500, DOBLO, 600, SEICENTO, PANDA, PALIO, ALBEA, SIENA, IDEA, PUNTO, LINEA, BARCHETTA, BRAVO, STILO, MAREA, CROMA, SEDICI, MULTIPLA | Бензинови и дизелови двигатели без филтри за твърди частици до 2010 г. |
| GAZ | 3102, 31029, 3110, SIBER | Бензинови двигатели |
| GEELY | BEAUTY LEOPARD, BORUI, FREE CRUISER, EMGRAND, YUANJIN, VISION, GL EAGLE, HOAQING, LC PANDA, MEIRI ULIOU, KING KONG, JINGYING | Бензинови двигатели до 2014 година. |
| GREAT WALL | FLORID, VOLEEX, COOLBEAR, HAVAL, HOVER | Бензинови двигатели до 2011 г. |
| HYUNDAI | ACCENT, GETZ, MATRIX, SANTA FE, SONATA, TERRACAN, TUCSON | Бензинови двигатели от 2008 г. и дизелови двигатели без филтри за твърди частици |
| KIA | CARENS, CARNAVAL, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, SORENTO, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE | Бензинови двигатели до 2008 г. и дизелови двигатели без филтри за твърди частици |
| LADA | Всички модели | Бензинови двигатели |
| LIFAN | 320, 520, 620, 720 | Бензинови двигатели |
| MITSUBISHI | AIRTREK, CARISMA, COLT, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT,SPACE STAR | Бензинови и дизелови двигатели до 2009 година |
| NISSAN | ALMERA, CUBE, EVALIA, JUKE, LEAF, MAXIMA QX, MICRA, MARCH, MURANO, NAVARA, NOTE, PATHFINDER, PATROL, TERRANO, PIXA, PULSAR, PRIMERA, QASHQAI, SKYLINE, TEANA, TIIDA, X-TRAIL | Бензинови и дизелови двигатели без филтри за твърди частици |
| RENAULT | CLIO, DUSTER, FLUENCE, LAGUNA, LOGAN, MEGANE, SANDERO, SCENIC, SYMBOL | Бензинови и дизелови двигатели без филтри за твърди частици |
| SEAT | AROSA, IBIZA, LEON, CORDOBA, EXEO, TOLEDO, ALTEA, ALHAMBRA | Бензинови двигатели до 2007 г., дизелови двигатели до 2000 година. |
| SKODA | FABIA, OCTAVIA, ROOMSTER, SUPERB | Бензинови двигатели до 2007 г., дизелови двигатели до 2000 година. |
| SSANG YONG | ACTYON, CHAIRMAN, KORANDO, KYRON, MUSSO, REXTON, RODIUS | Бензинови двигатели до 2011 г. и дизелови двигатели без филтри за твърди частици |
| SUZUKI | ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA | Бензинови двигатели |

| | | |
|------------|---|--|
| TAGAZ | VEGA, TAGER | Бензинови двигатели |
| TOYOTA | AVENSIS, CALDINA, CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, GAIA, HARRIER, HIGHLANDER, HILUX, IPSUM, IST, LAND CRUISER, MARK, NADIA, NOAH, OPA, PLATZ, PREMIO, PRIUS, RAV 4, SUCCEED, VERSO, VISTA, VITZ, WISH, YARIS | Дизелови двигатели без филтри за твърди частици до 2007 г. |
| UAZ | 3151, HUNTER, PATRIOT, PICKUP, CARGO | Бензинови и дизелови двигатели |
| VOLKSWAGEN | BORA, GOLF, JETTA, PASSAT, POLO, SHARAN, TOUAREG, TOURAN | Бензинови двигатели до 2006 г. и дизелови двигатели до 2000 г. |

Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт – смазочни материали“
117218, гр. Москва, ул.
Кржижановски, 14/3, Блок А
Тел: +7 (495) 642-99-69
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена.
Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.
E-mail: service@maslagaz.com 01/2018